

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРО-ГРЕСС»

(полное наименование организации)

2. 105187, г. Москва, пр. Окружной, д. 18, корп. Б;115432, г. Москва. Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16; тел.: (495) 411-94-36, info@tehnoprogress.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 453

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.04.2017

5. ИНН 7723534776

6. ОГРН организации 1057746500294

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21TH06	10 июня 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	28.07.2022	Фаленкова Мария Михайловна	Эксперт	003 0006201	27 сентября 2018 г.	4960
2	20.07.2022	Девятуха Лилия Владимировна	Эксперт	003 0009078	30 ноября 2021 г.	4099

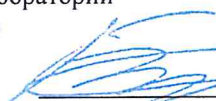
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	28.07.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	65912	15.06.2024
2	28.07.2022	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1867	20.06.2023
3	28.07.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1197	29.06.2023
4	20.07.2022	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6638	05.10.2022
5	20.07.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	373119	25.05.2023
6	20.07.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1899	18.08.2022

7	28.07.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А», микрофонный капсуль М-201, предусилитель Р200, акселеромер АР2082М, с гибким диском	48906-12	ЭФ201072/0 1266/123126 /2312	20.06.2023
8	28.07.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	76213	19.01.2023
9	28.07.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	9291	09.01.2023
10	28.07.2022	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1205	08.08.2022
11	20.07.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6638	05.10.2022
12	20.07.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	373119	25.05.2023
13	20.07.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А, микрофонный капсуль МК-233, предусилитель Р200, акселеромер АР2082М, с гибким диском	48906-12	БФ190947/4 25/101686/1 130	27.09.2022
14	20.07.2022	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1207	20.02.2023
15	28.07.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	65912	15.06.2024
16	28.07.2022	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1867	20.06.2023
17	28.07.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А», микрофонный капсуль М-201, предусилитель Р200, акселеромер АР2082М, с гибким диском	48906-12	ЭФ201072/0 1266/123126 /2312	20.06.2023
18	28.07.2022	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0370	05.06.2023
19	20.07.2022	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6638	05.10.2022
20	20.07.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	373119	25.05.2023
21	20.07.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А, микрофонный капсуль МК-233, предусилитель Р200, акселеромер АР2082М, с гибким диском	48906-12	БФ190947/4 25/101686/1 130	27.09.2022
22	20.07.2022	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0372	28.09.2022
23	28.07.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	65912	15.06.2024
24	28.07.2022	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1867	20.06.2023

48	20.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6638	05.10.2022
49	20.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	22210	05.10.2022
50	20.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	373119	25.05.2023
51	28.07.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	65912	15.06.2024
52	28.07.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1867	20.06.2023
53	20.07.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6638	05.10.2022
54	20.07.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	373119	25.05.2023

Руководитель Испытательной лаборатории
АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»


(подпись)



Бахметьев Юрий Борисович
(по доверенности от 01 октября 2021 г.)
Ф.И.О.


(дата)

25	28.07.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А», микрофонный капсюль М-201, предусилитель Р200, акселеромер АР2082М, с гибким диском	48906-12	ЭФ201072/0 1266/123126 /2312	20.06.2023
26	28.07.2022	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0370	05.06.2023
27	20.07.2022	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6638	05.10.2022
28	20.07.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	373119	25.05.2023
29	20.07.2022	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0372	28.09.2022
30	20.07.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А», микрофонный капсюль МК-233, предусилитель Р200, акселеромер АР2082М, с гибким диском	48906-12	ЭФ120812/8 511/112385/ 9003	21.03.2023
31	28.07.2022	Световая среда	Прибор комбинированный Люксметр+Пульсметр+Яркомер ТКА-ПКМ (09)	24248-09	092534	26.06.2023
32	28.07.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	65912	15.06.2024
33	28.07.2022	Световая среда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1867	20.06.2023
34	28.07.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 107	57587-14	51421261W S	01.06.2023
35	28.07.2022	Световая среда	Дальномер Leica Disto D3A	44938-10	820850223	02.06.2023
36	20.07.2022	Световая среда	Дальномер лазерный Leica Disto D3A	44938-10	820840014	29.09.2022
37	20.07.2022	Световая среда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6638	05.10.2022
38	20.07.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	373119	25.05.2023
39	20.07.2022	Световая среда	Прибор комбинированный Люксметр + Пульсметр + Яркомер "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09 260	27.09.2022
40	20.07.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 107	57587-14	51001455W S	21.02.2023
41	28.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	65912	15.06.2024
42	28.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1867	20.06.2023
43	28.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер Leica Disto D3A	44938-10	820850223	02.06.2023
44	28.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00313	07.06.2023
45	28.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	9456	20.06.2023
46	20.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00334	26.10.2022
47	20.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica Disto D3A	44938-10	820840014	29.09.2022



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс : 8 (495) 606-18-76

18 АПР 2017 № 15-4/В-10611

На № _____ от _____

Автономная некоммерческая
организация «Научно-
Технический Центр
«ТЕХНОПРОГРЕСС»

115432, Россия,
г. Москва, ул. Проектируемый
проезд №4062, д. 6, стр. 9

руководитель
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ
Григорьев Ю.Б.



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 453 от 17 апреля 2017 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006852

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21TH06 выдан 05 июля 2016 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан
Автономной некоммерческой организации
«Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; ИНН: 7723534776

115280, РОССИЯ, город Москва, ул. Велозаводская, 9
место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
и удостоверяет, что наименование 115432, РОССИЯ, город Москва, проезд. Проектируемый 4062-й, д. 6, стр.9 и стр.16

адрес места (мест) осуществления деятельности
РУКОВОДИТЕЛЬ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ
БАХМЕТЬЕВ Ю. Б.



**КОПИЯ
ВЕРНА**

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям
в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10 июня 2016 г.



(Handwritten signature)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов
имя, фамилия

